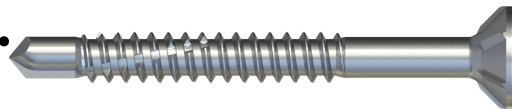
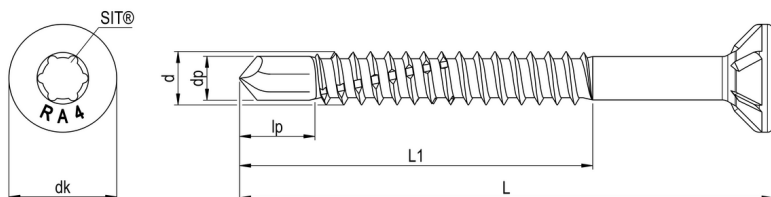


RV4-K-SK-X Holz-Aluminiumschr. RN 7079



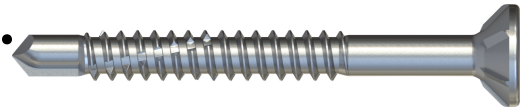
GEOMETRIE



MERKMALE

Artikelnummer	007079W138-0480484-1
GTIN	4005674447058
Code	44705/8
Material	Edelstahl A4
Oberfläche	gebeizt, passiviert, gleitbeschichtet
Durchmesser d	4,8 mm
Länge L	48 mm
Kerndurchmesser d1	3,5 mm
Gewindelänge L1	31 mm
Kopfdurchmesser dk	9,7 mm
Bauteil I.1 Dicke	20 - 37 mm
Bauteil II.1 Dicke	0,7 - 4,0 mm
Klemmbereich	20 - 37 mm
Kopfhöhe k	1 mm
Durchmesser Bohrspitze dp	3,95 mm
Zulassung	ETA-21/0306
Zulassung mit Anlage	ETA-21/0306, Anhang 39.71
Länge Bohrspitze lp	5,5 mm
Antriebsart	SIT®
Antriebsgröße	25
Kopfform	Flachsenkopf
Bohrleistung	1,0 - 4,0 mm

RV4-K-SK-X Holz-Aluminiumschr. RN 7079

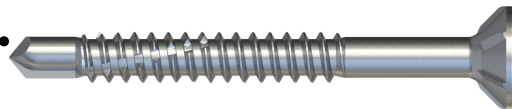


Verarbeitungsdrehzahl	1.800 U/min
Verpackungsmenge	200
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	90,00 mm x 83,00 mm x 124,00 mm
Nettogewicht	5,18 g
Bruttogewicht	5,18 g

PRODUKTHINWEIS

Inkl. SIT® 25 BIT

RV4-K-SK-X Holz-Aluminiumschr. RN 7079



VORTEILE

Produktmerkmale:

Hoher Korrosionsschutz durch Werkstoff A4.
Fräsrippen sorgen für spannungsfreies, bündiges Versenken des Kopfes in das Holz.
SIT®-Antrieb sorgt für stabiles Verschrauben ohne Taumeln.

SIT®

Schnelle Antriebsfindung
Taumelfreies Einschrauben
Maximale Kraftübertragung ohne die Gefahr zu Überdrehen
Verarbeitung mit Standard TX Bit möglich

Flachsenkopf mit Fräsrippen

Fräsrippen sorgen für gute Einfräsung des Kopfes in das Material
Bündiges Versenken

Blechsraubengewinde mit gewindefurchenden Rillen

Bewährte Verbindung dünner Bauteile
Verbessertes Formen des Gegengewindes

Bohrspitze

Bohrt vor und reduziert die Spaltwirkung im Holz
Kein Werkzeugverschleiß
Kleine Randabstände möglich



EINSATZBEREICH

Bohrschraube zur Herstellung einer Verbindung von Holztraglatten auf einer Aluminiumunterkonstruktion.

Kreuzverbundmontage in der vorgehängten hinterlüfteten Fassade

